



04007402508970012



6835

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 740

25 Αυγούστου 1997

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 5100/2702

Έγκριση Μεταφοράς Πολεοδομικής μελέτης έκτασης Οικοδομικού Συνεταιρισμού Ν. Θεσπρωτίας «Η ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ» από το διάγραμμα 1:1000 σε κλ. 1:500

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33Α/14.3.83) «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4Α) και με τον Ν. 1772/1988 (ΦΕΚ 91Α/17.5.1988).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

4. Τις διατάξεις το Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το 1018/1971 (ΦΕΚ 220/Α) Διάταγμα και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α).

5. Τις διατάξεις του αριθμ. 183/1986 Προεδρ. Δ/τος (ΦΕΚ 70/Α) «Έγκριση τροποποιήσεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες».

6. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 (ΦΕΚ 90Α/13.6.1994) «Ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν.

7. Το Προεδρικό διάταγμα 93/87 (ΦΕΚ 52Α/16.4.87) «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών».

8. Το από 24.1.1997 Προεδ. Διάταγμα (ΦΕΚ 37/Δ) «Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης της έκτασης του Αστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού» «Η ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ» στη θέση «Πούσι» του Δήμου Ηγουμενίτσας Ν. Θεσπρωτίας.

9. Την αριθ. 15/1997 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Ηγουμενίτσας.

10. Το αριθμ. 4/1997 Πρακτικό του ΣΧΟΠ Ν. Θεσπρωτίας.

11. Το γεγονός ότι από τις παραπάνω διατάξεις δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Ηγουμενίτσας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται η μεταφορά Πολεοδομικής Μελέτης της έκτασης του Αστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Ν. Θεσπρωτίας «Η ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ» από το διάγραμμα 1:1000 σε κλ. 1:500 (Σύνολο πινακίδων έντεκα (11)).

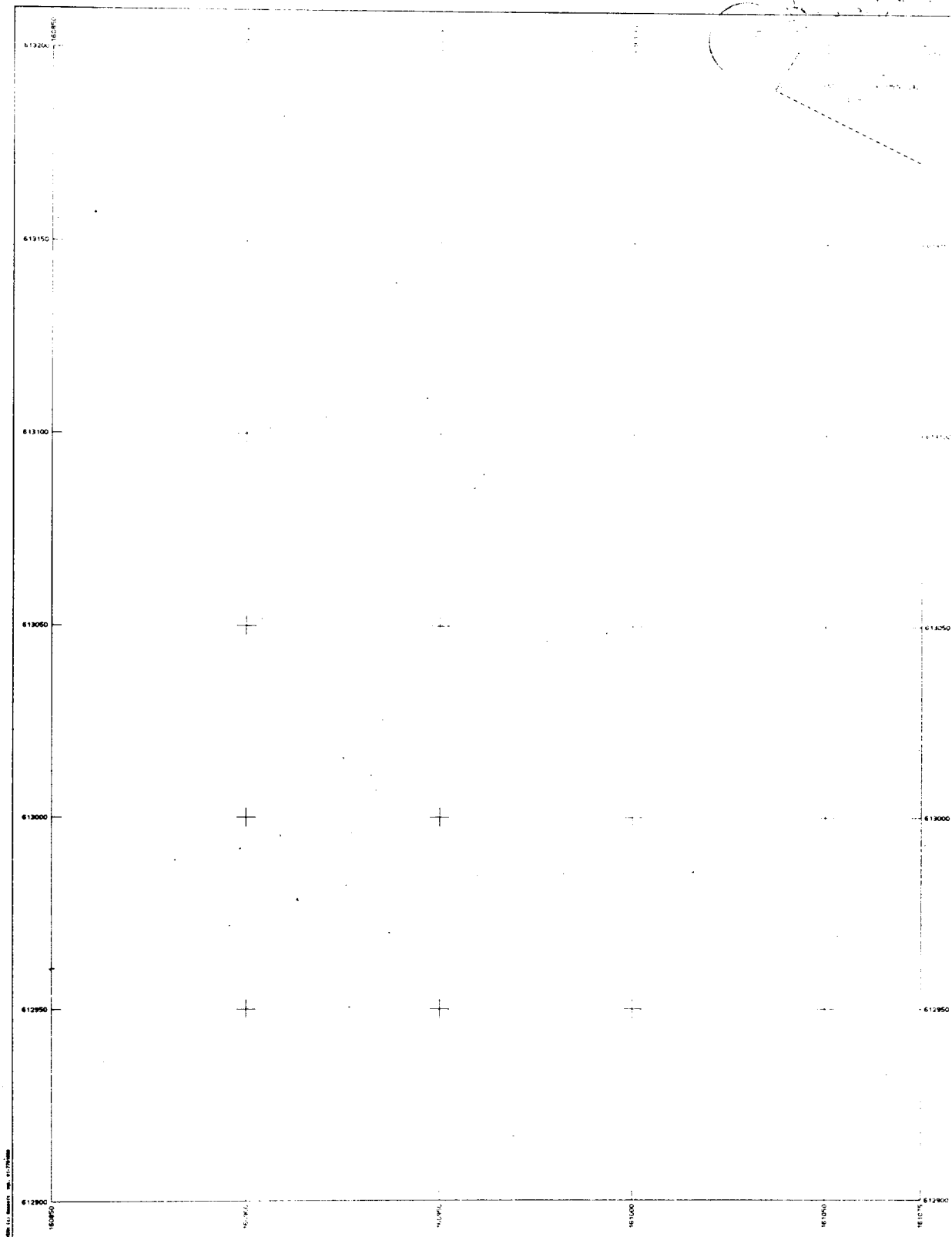
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηγουμενίτσα, 31 Ιουλίου 1997

Ο Νομάρχης
ΝΙΚΟΣ ΤΣΩΝΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΛΕΞΙΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΜΕΤΕΡΑΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



KAIMAKA 1:500

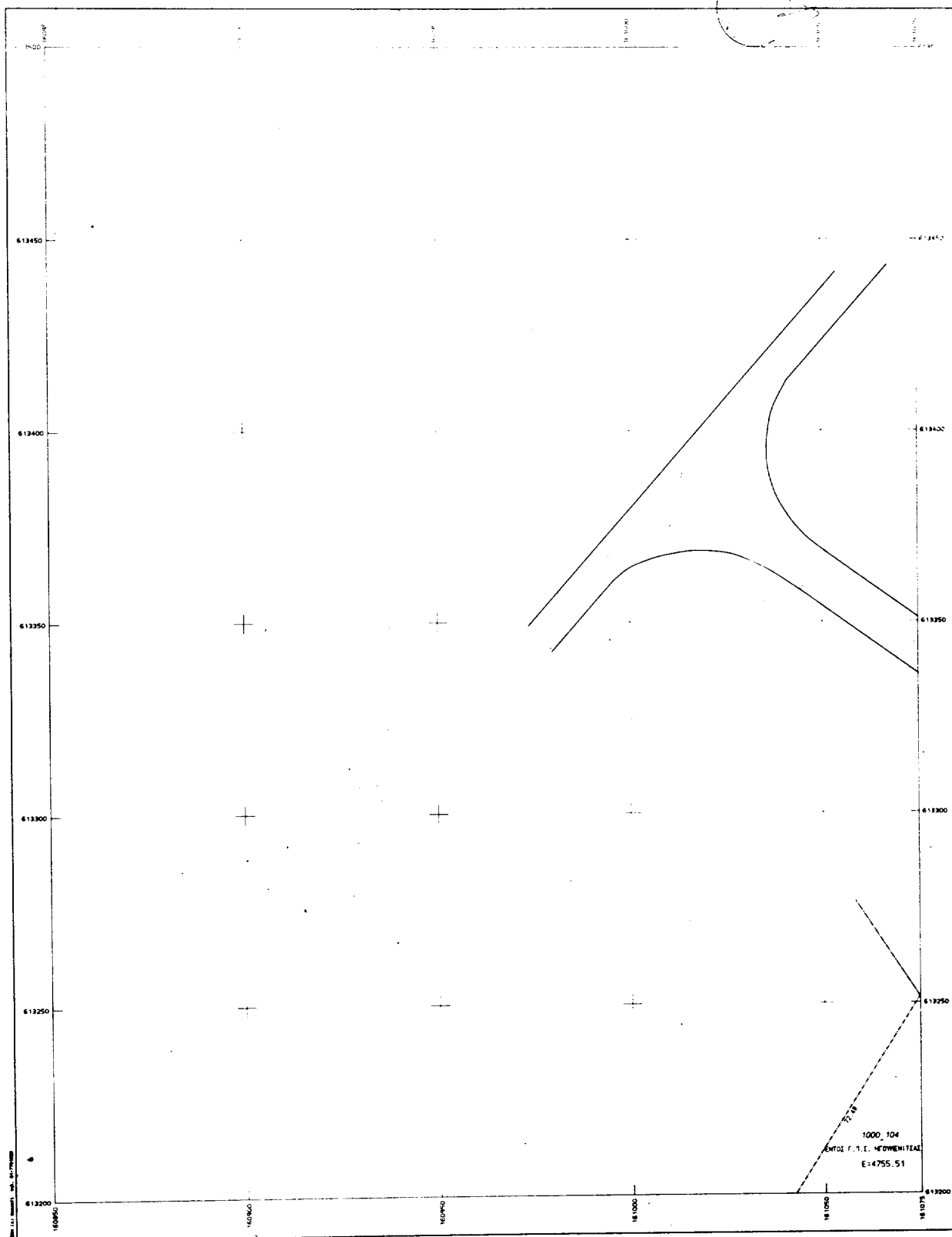
Ελληνικό DATUM Ζώνη : Δ.Δ.
Εγκρίσει Μηχανογράφηση προβολή 3°
Κέντρικος; μεσημβρινός 12-3° στο Αθήνα
Ο περ.μερικός τετραγωνισμός του δ.αφωτισμού
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
με $\varphi = 39^{\circ} 45'$ κα. $\lambda = 3^{\circ} 15'$ στο Αθήνα

INERIO
1

W O M O I	9	BEIPOPIAL
AMPOE K H N O I M T A		H F Y M E N T I A L
MECOCOS OUTAEX	Y O M A P O K E S S T O Y E L D	E R F E A
	K E G U A T O H A Y K S S T O Y E L D	
K O O K I M P E R S T O M O S S T O Y	9 9 9	C M E H E R N I N G
K O O K I M P E R S T O M O S S T O Y		A P A N T I T H E G A M B E R

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ "ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ"

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

Ελληνικό DATUM Ζώνη : Δ.Α.
Εγκυρία Παρατορική προβολή 3°
Κεντρικός μεσημβρινός 1:3° από Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής 1:17 του κέντρου πόλεως
με 1:17:45' και 1:17:15' από Αθήνα

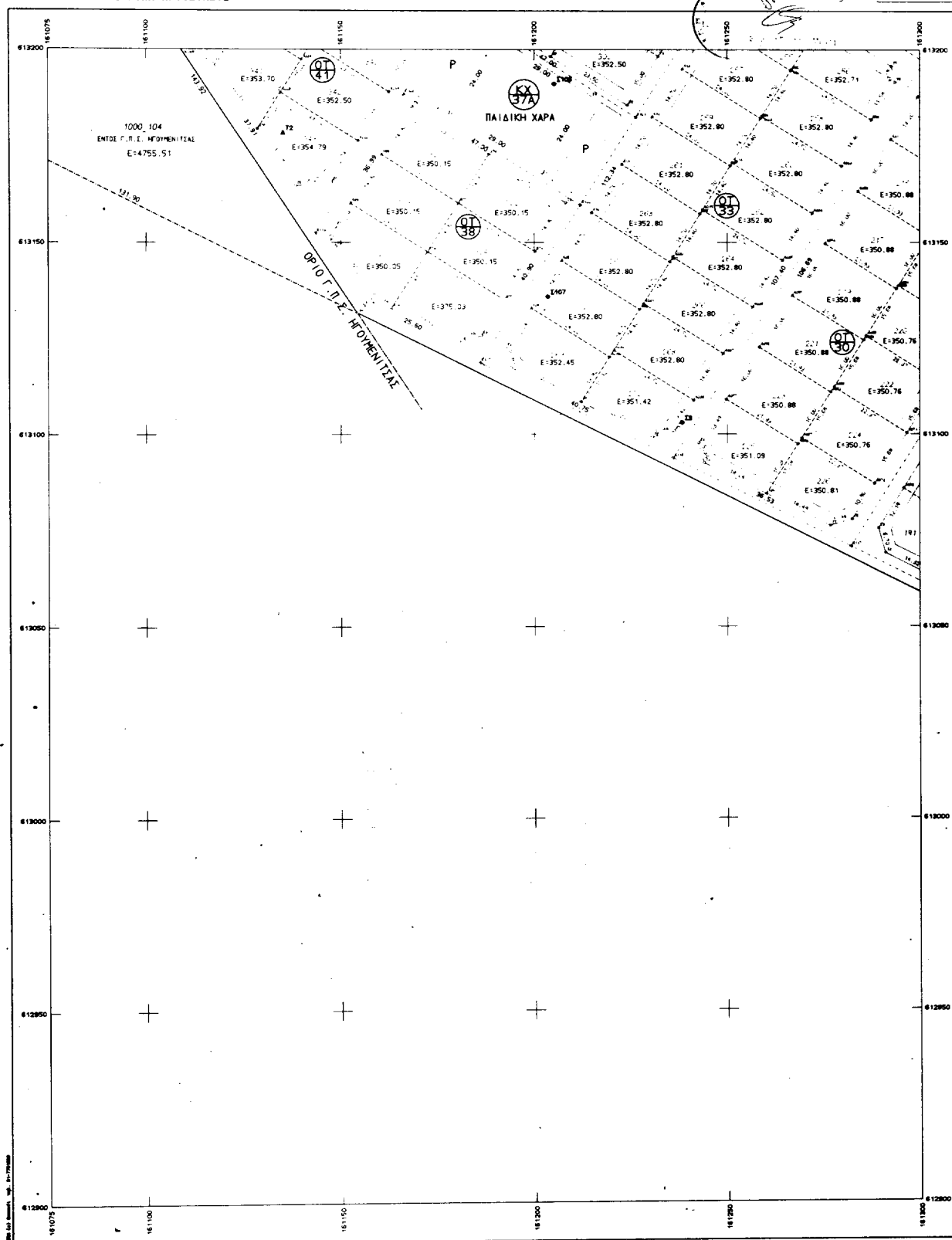
ΣΧΕΔΙΟ
1

Μ.Ο.Ο.Ι	19	ΜΕΤΡΩΜΕΝΑΙ	ΕΠΙΤΕΛΑ
ΑΝΩΣΗ Η ΚΟΜΩΤΗΤΑ	1	Τοπογραφικά στοιχεία	ΕΠΙΤΕΛΑ
ΠΛΑΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		Κτηματολογικά στοιχεία	1987
Από: Αποφ. Συμβ. 1987			Ο ΠΕΛΑΓΙΩΤΗΣ
Από: Αποφ. Συμβ. 1987			ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ "ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ"

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Gredniti na niti: 22.02/2021/373
 Anotacija: Nema praznjenja
 05/27.03



KAIMAKA 1:500

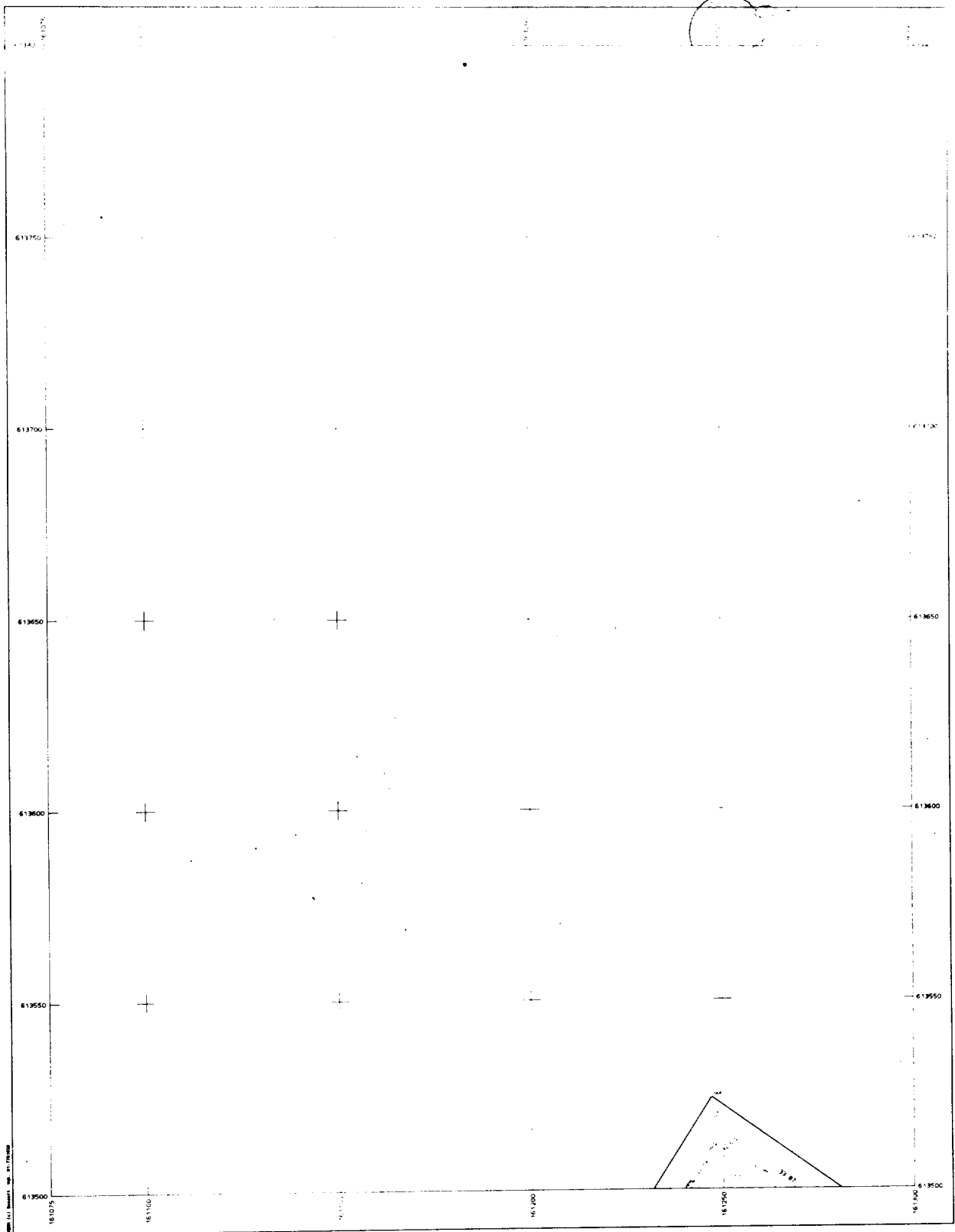
Ελληνικό DATUM Ζώνη : Δ.Δ.
Εγκρίσει Μαρκετοτική προβολή 3°
Κεντρικός μετασχηματισμός 1-3° από Αθήνα
Μαθηματικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
45' και 1-3° 15' από Αθήνα

ΣΕΛΙΔΑ
1

ΝΟΜΟΣ	19	ΔΕΛΤΑΠΟΙΙΑ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1	ΝΟΜΗΝΤΙΑΣ	
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΡΕΤΗΣ		ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΑ	ΕΡΙΣΤΕΙΑ
		ΚΥΡΙΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΑ	
ΕΠΙΣΤΕΛΑ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΑ		1987	Ο ΝΕΚΡΟΤΕΛΕΣ
ΕΠΙΣΤΕΛΑ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΑ			ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΑ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Εξωτερικό DATUM: Ζώνη: Δ. Δ.
Εγκρίσεις: Περιφερειακή αρχή, 3^η
Κεντρικός μετρητής, 11-31 στο Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προφοράς ΝΑΤ 1 (του κέντρου Ελλάδας)
με $\phi = 39'45''$ και $\lambda = 22'11''$ στο Αθήνα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΚΔΑΤΟ
1

ΜΟΝΟΤΕ	19	ΒΕΛΟΝΟΤΕ
ΔΡΟΜΟΙ & ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	1	ΜΕΤΡΟΝΟΤΕ
Μετρητής συντάκτης	Τοπογράφος στο γέλι	ΕΠΙΧΕΙΡΑ
Απόκ. Αξονας Τονομ. στο γ	Κιτματολόγος στο γέλι	Ο ΠΕΛΕΤΙΝΗΣ
Απόκ. Αξονας Κιτματο. στο γ	1997	ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΕΣ (ΔΑΜΟΝ)

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ "ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ"

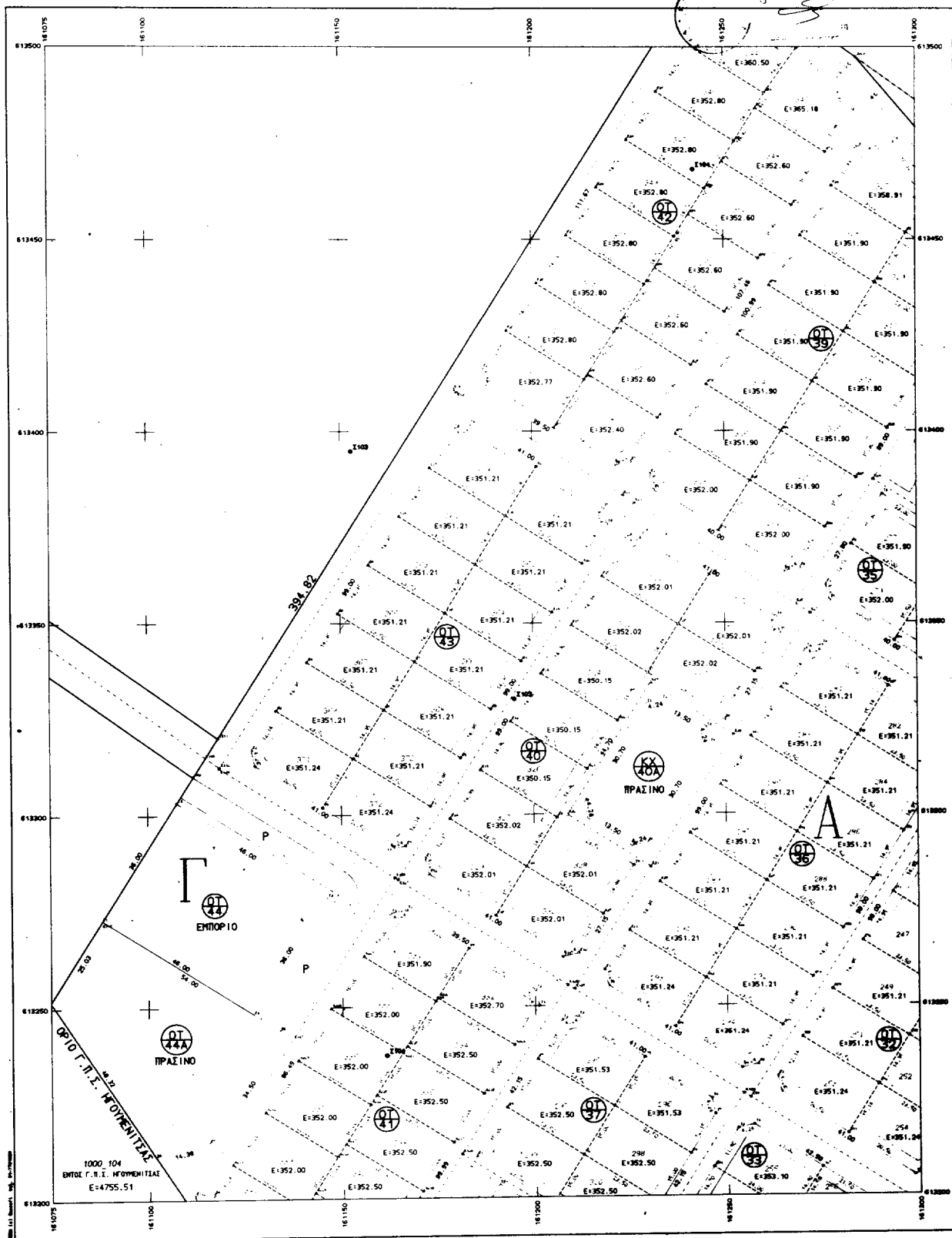
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6. $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{5}{2}$ $\frac{3}{2}x^2 + 2x + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{5}{2}$

Radars, Navigation, 04.51

ΔΔ 04.51

05/ 27.04



KALIMAKA 1:500

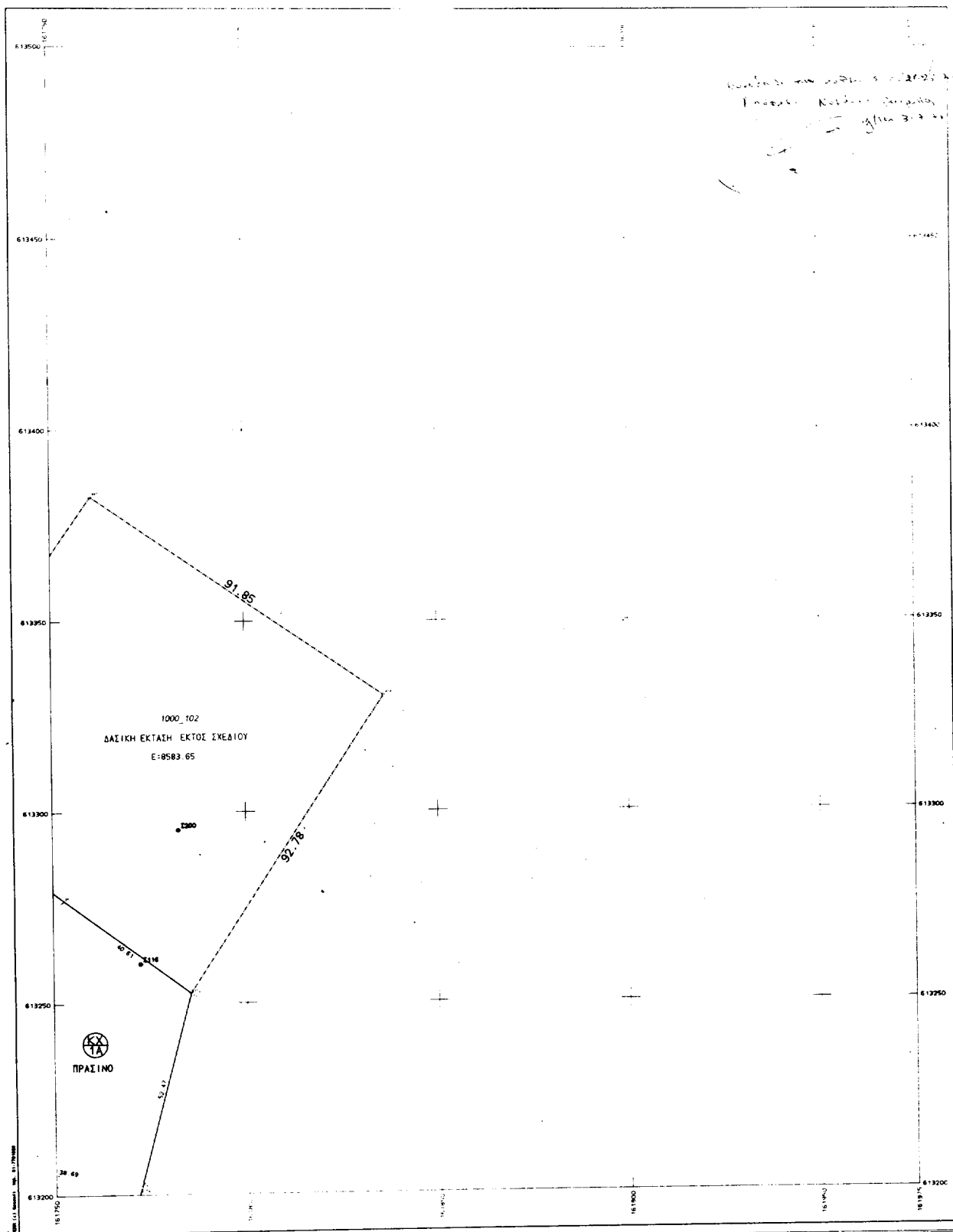
Ελληνικό DATA Ζώνη : Δ.Β.
Εξάστρετη Παρακεντρική προβολή 3°
Κέντρικος μετασφαιρικός λ: -3° από Αθήνα
Ο παραμετρικός τετραγωνισμός του διγαφράματος
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 38^{\circ}45'$ και $\lambda = 3^{\circ}15'$ από Αθήνα

ΣΕΛΙΔΑ
1

ΜΟΝΟΙ	19	ΟΞΥΡΡΙΝΙΑΣ	
ΑΝΤΙΣΤΗΝΕΣ	1	ΜΥΩΜΕΝΙΤΙΣ	
ΜΑΘΗΤΕΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΕΣ	Τομαριακά στοιχεία	ΣΗΜΕΙΑ
		Κτητολογικά στοιχεία	
Από: Μανώλη Τσαμπαρ. 1997			Ο Πάριτος
Από: Μανώλη Τσαμπαρ. 1997			ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΘΗΤΕΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΔΥΝΑΤΗΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ ΤΕΧΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

Ελληνικό DATUM 2011 - 0.5.
Εγκρίσει Μητροπολιτική Αρχή 31
Κεντρικός μηχανισμός 31-31 από Αθήνα
Ο παραμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής UTM 1, εκτός από
με $\alpha = 38^\circ 45'$ και $\lambda = 23^\circ 10'$ και $\gamma = 0$

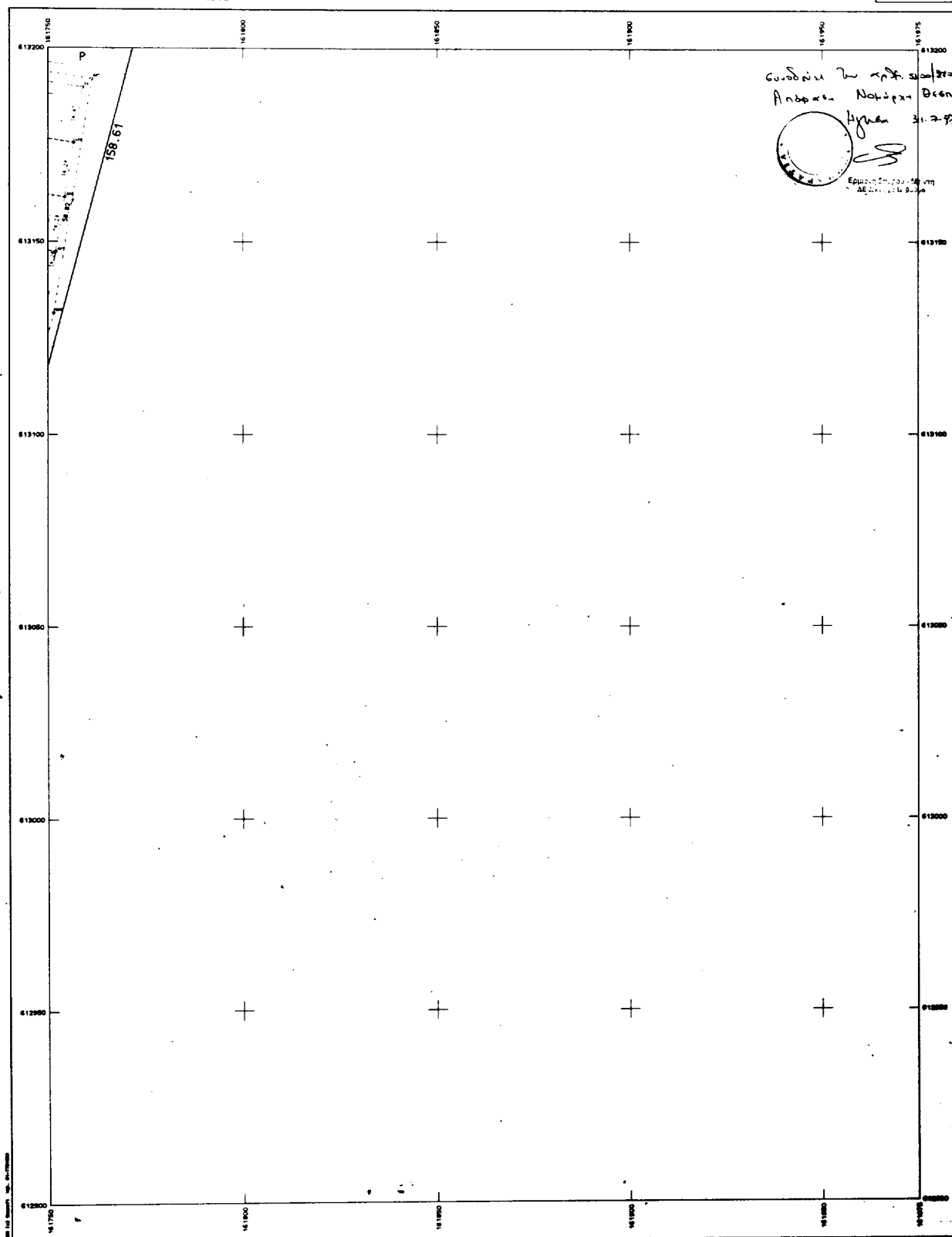
ΕΚΔΕΙΟ
1

Ν.Θ.Π.Ο.Ι.	19	ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ
ΔΡΑΣΕΙΣ - ΕΚΔΕΙΣΙΑ	1	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ	ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
Ν. ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ "ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ"

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΔ 04.51
05/ 30.03



Ελλάδα DATUM Ζώνη : α.δ.
Εμφάνιση παραστατικής προφίλ 3"

Κλίμακα μεσοστάθμης 1:1-3" στο Αθήνα
Θ. Παραστατικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
από το προφίλ 1:1 του κέντρου ούλου
από 20° 45' και 1-3" 15' στο Αθήνα

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΧΕΔΙΟ
1

ΜΟΝΟΣ	19	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΔΡΑΣΗ ή ΕΡΕΥΝΑ	1	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ	Επιστημονική μεθοδολογία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Επιστημονική μεθοδολογία	Επιστημονική μεθοδολογία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Επιστημονική μεθοδολογία	Επιστημονική μεθοδολογία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Επιστημονική μεθοδολογία	Επιστημονική μεθοδολογία	ΕΠΙΣΤΗΜΗ

